

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Adam Vaškovský
Datum narození: 03.12.1996

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: Ochrana životního prostředí

Zadavatel práce: Katedra botaniky (1200)
Název práce: Funkční parametry biokoridorů konstruovaných ve fragmentované kulturní krajině k podpoře mobility organismů

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Pavel Kovář, CSc.
Oponent(i): Mgr. Jaroslav Vojta, Ph.D.

Datum obhajoby : 04.06.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student přednesl teze své bakalářské práce, která má charakter rešerše. Posudek školitele i oponenta zazněly v plném znění. Od oponenta zazněla výtky k terénní části, která nebyla v BP dobře uvedena a odůvodněna a její uvedení v práci nebylo vhodné. Oponent položil doplňující dotaz k metodice fytoocenologického snímkování: které další jiné metody lze použít? Cílem snímkování bylo zjistit význam ekoduktů pro rostliny nebo pro funkčnost koridoru? Na dotazy student reagoval velmi uspokojivě. Z pléna zaznělo několik dalších dotazů: pojmy habitat - stanoviště - ekologická nika, které jsou použity v textu, můžete vysvětlit jak se liší? Narazil jste v literatuře na řešení rozporu, že různé organismy využívají ekodukty různě (vyskytují se tam býložravci ale i dravci, mobilní i méně mobilní organismy)? Kde jinde, kromě fotopastí, lze získat data o využívání ekoduktů organismy? Mohl byste krátce shrnout po skupinách organismů, jaké jsou vlastnosti ekoduktů, které jsou důležité pro jejich využívání? Počítá se i s bezobratlými organismy? Jak fungují železniční koridory? Během prezentace vůbec nezaznělo, že jste dělal terénní průzkum, nicméně rešeršní část má být syntéza známých faktů. Co je tedy přidaná hodnota práce, co jste nového zjistil? Zabývají se stavbami koridorů v praktické rovině stavební kanceláře, jsou nějaké normované technické parametry? Mají projektanti k dispozici podklady, ze kterých vycházejí, jak má koridor vypadat? Lze jim dát nějaké vodítko, jak tyto stavby řešit? Student reagoval na dotazy velmi uspokojivě a prokázal, že se ve studované problematice výborně orientuje.

Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	doc. Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen)
	doc. Ing. Petr Klusoň, Dr., DSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Iva Hůnová, CSc. (přítomen)
	RNDr. Petra Horká, Ph.D. (přítomen)
	Ing. Luboš Matějčíček, Ph.D. (přítomen)
	prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. (nepřítomen)